Index of Claims



Application/Control No.

10/619,705 Examiner

ADAMOLI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

NEIL LEVY

1615

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

						•					
Cla	im	_			[Date	•				
Final	Original		(8/1/5)	//							
\vdash	1	T		! —	 		-	-			
	1 2 3 4	1	ĭ		-					Н	
	3	T									
	4										
	5_										
	6	Щ	L								
	7	4	4		_	_		_			
	8	4	4-			_					
\vdash	9 10	4	4							\vdash	
-	11	╂	-	-	\vdash						
\vdash	12	+							\vdash	\vdash	
	13	\dagger	+				H	Н	-		
	11 12 13 14 15	T	T	Г					П		
	15	T									l
	16 17 18	\mathbf{I}	Τ								ŀ
	17										
<u> </u>	18	Ш	Ш		L.						
<u> </u>	19 20 21	4	1	<u> </u>	_		_	\Box	_		
ļ	20	Н_	H	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			
	21	H -	₩.	\vdash	\vdash		\vdash	H	<u> </u>	\vdash	
	22 23	╫╴	-				-	⊢		-	
-	24	H	₩	┝	-			-		\vdash	
	25	╫	Ť	-	_	-	-	\vdash			İ
	26		1					Г			
	27 28 29	T	1								
	28	۲,	\Box								
	29	+	ኒ								
	30	Ľ		L				_			İ
	31	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>				L	Ш	į
ļ	32	⊢	_	<u> </u>	_		_			H	ŀ
-	33 34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	_	\vdash	
\vdash	35	├	H	-				H		H	
	35 36	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		H	
	37	\vdash	-		\vdash	_	\vdash	\vdash		Н	l
	38	<u> </u>	Г	Т						М	
	38 39										l
	40										
	41	Ĺ					L	L		Ш	
<u> </u>	42	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		L		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	43	_	L	_	<u> </u>		<u>L</u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
<u> </u>	45 46	\vdash	\vdash	_	-	-	 	 	\vdash	\vdash	
	47	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	
	48	┢	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	49	\vdash	\vdash		H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	50		Г		Т	┢			Г	М	

Date]	Claim			Date									
							Final	Original									
							Έ										
	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			51					<u> </u>				\vdash
	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			52			-		<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash
	-	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>			53			-	_		_		-	Н
	 	-	⊢	-				54 55			\vdash			-			Н
	├	\vdash	-		⊢			56			\vdash	-	\vdash			H	Н
	\vdash	⊢	⊢	┢	┝			57	-		┝	-	-	-			H
_	┝	-	-	\vdash	\vdash			58		_	┢┈		├	-		\vdash	Н
	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash			59	Н		一	\vdash		\vdash	_	\vdash	М
	┢	\vdash	_	 	\vdash			60			\vdash		H	-			
						1		61			Г	_	Г	П		Г	П
								62									
								63									
								64									
	L			匚				65			<u> </u>	Ĺ	L				
			Ĺ					66							<u> </u>	L	\sqcup
	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L			67	Ц.,		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				68	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ļ	L		<u> </u>		<u> </u>	\square
_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	69	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
_	 	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash			70	<u> </u>	-	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
		\vdash	┡	_	_		<u> </u>	71	-			_		_	<u> </u>	_	\vdash
	├	-	-	-	-			72	-					├		-	-
			├-	-				73 74		_	-		_			_	H
	-	-	├-	┢				75	-			-			-		\vdash
		-	┢		-	i		76	-			-		-	-	-	-
		┢	⊢		\vdash			77	-	-	-				\vdash		\vdash
		\vdash	\vdash	╁			 	78							\vdash	\vdash	\vdash
_	-	-	 	 	\vdash	1		79			\vdash	 	_		-	\vdash	
		_	-	┢	\vdash			80					_	_	-		Г
		\vdash	\vdash	!	<u> </u>			81			 	Т	Г	<u> </u>	Г		\Box
		ŀ		<u> </u>	<u> </u>			82									
								83									
]		84									
								85									
	Ĺ			$oxed{\Box}$				86									\Box
	Ļ	<u> </u>	_		<u> </u>			87		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				88	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	ļ	_	<u> </u>	\vdash
	-	ऻ_	<u> </u>					90	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	-
	_	<u> </u>	_		├—		<u> </u>	91	\vdash	<u> </u>	├	 -	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	—
	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			92 93	\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	 	 	<u> </u>
	├	\vdash	┝	\vdash	⊢			93	 	<u> </u>	-	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash
_	├-	├-	\vdash	├	-			95	 	-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
	-	├─	┝	\vdash	├			96	-	—	-	┝	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	\vdash	\vdash	-	 	\vdash			97	一	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 		<u> </u>	98	┢	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	t –		\vdash	\vdash	\vdash	1		99	 		1	 	T	 -	m		П
_	\vdash	\vdash		Г	1-	1	-	100	Γ	_		\vdash					
	Ь.											_	_				

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
103											
103		101	_	_							
103		102									
106		103									
106		104			_						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	L								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_	_		_				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		\vdash							-
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	 	100						-			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	110			-		-	-			Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_		-	_					-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		112	_	_	_	-	\vdash	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		113					_		-	П	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116							Ĺ.,	L	L
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 149		118	_	_	_		_			<u> </u>	<u> </u>
122	<u> </u>	119	_	_			-			_	
122	<u> </u>	120	<u> </u>	-	-	_		\vdash		_	H
125		122	_		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	H
125		123	\vdash	\vdash	-	-	┝	┢		 	-
125		124	\vdash	_	-	┝	┞─	-	_	\vdash	
128		125	\vdash	-							
128		126									
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						L	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_			<u> </u>			L	L_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	_	L	ļ		ļ	_	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>		<u> </u>	_				ļ	ļ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	 	132	-	-		┝	_	-	-	├	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134	-		\vdash	\vdash		-	-	⊢	
136		135	 	\vdash	 	-	-	 	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	 	-		 		\vdash	 	 	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Т		Г		Г			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140		oxdot	匚	Ĺ					
143 144 145 146 147 148 149]		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	Ш
144	<u> </u>	142	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149			├	 	⊢	 	 -	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash
146 147 148 149			-	-		├	-	H	-	-	
147 148 149			-	 			├一	\vdash	-	\vdash	-
148					\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
149			\vdash	H	-	-		\vdash		_	
			Γ	Γ	1		Г		\vdash		П